

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 049 761 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81107021.8

(2) Anmeldetag: 07.09.81

(5) Int. Cl.³: C 09 K 5/00 C 08 J 3/24

(30) Priorität: 15.10.80 DE 3038844

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.04.82 Patentblatt 82/16

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE 7) Anmelder: Goerig & Co. GmbH & Co. KG Industriestresse 3 D-6800 Mannheim 1(DE)

(2) Erfinder: Michel, Heinz, Dipl.-Ing. Lilienstrasse 42 D-6901 Bammental(DE)

(74) Vertreter: Ratzel, Gerhard, Dr. Seckenheimer Strasse 36a D-6800 Mannheim 1(DE)

(54) Verwendung eines ternären Salzgemisches zur Wärmeübertragung und/oder als Wärmespeicher.

57 Die Erfindung betrifft die Verwendung eines ternären Salzgemisches zur Wärmeübertragung und/oder als Wärmespeicher, wobei man ein ternäres Salzgemisch aus Kelziumnitrat Ca (NO₃)₂, gegebenenfalls mit Kristallwasser, Kaliumnitrat KNO3 und Natriumnitrat NaNO3 einsetzt. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform besteht das ternäre Salzgemisch aus 44 Gew.-% Kalziumnitrat Ca (NO₃)₂, 44 Gew.-% Kaliumnitrat KNO3 und 12 Gew.-% Natriumnitrat NaNO3. Eine weitere bevorzugte Ausführungsform des ternären Salzgemisches besteht aus 53 Gew.-% Kalziumnitrat mit Kristallwasser Ca(NO₃)₂. 4 H₂O, 37 Gew.-% Kaliumnitrat KNO₃ und 10 Gew.-% Natriumnitrat NaNO₃. Bevorzugte Anwendungsweisen des ternären Salzgemisches sind solche beim Vulkanisieren von vulkanisierbaren Gegenständen, sowie zur Wärmeübertragung in Leitungen und Rohren und zur Wärmespeicherung.

P 0 049 761 A

Die Erfindung betrifft die Verwendung eines ternären Salzgemisches zur Wärmeübertragung und/oder als Wärmespeicher.

Salzschmelzen werden eingesetzt als Wärmeträgerbzw. Wärmespeichersalze und als Vulkanisiersalze.

Um z.B. bei chemischen Prozessen eine bestimmte
Temperatur zu halten oder auf eine genaue Temperatur
zu erwärmen, werden oft, vor allem bei höheren
Temperaturen, Salzschmelzen als Wärmeübertragungsmedien eingesetzt. Hier hat sich hauptsächlich
eine Salzmischung mit der Zusammensetzung

Kaliumnitrat KNO₃ 53 Gew.-%
Natriumnitrat NaNO₃ 7 Gew.-%
Natriumnitrit NaNO₂ 40 Gew.-%

15 durchgesetzt.

5

10

20

Diese Salzschmelze hat den Nachteil, daß sie von
Zeit zu Zeit ausgetauscht oder regeneriert werden
muß, da durch Oxidieren des NaNO₂-Anteils, - es
entsteht NaNO₃-, eine dauernde Änderung der Schmelze
hervorgerufen wird, die mit einem Anstieg der
Schmelztemperatur gekoppelt ist. Der Schmelzpunkt

der Ausgangsmischung beträgt 140°C. Er kann durch die beschriebene Reaktion mit der Zeit auf 200°C erhöht werden.

Entscheidend für die noch zulässige Schmelztemperatur Vorrats-Tank, ist die Temperatur, die im erreicht werden kann; denn bei einem Störfall in der Anlage wird die gesamte Salzschmelze in den Tank abgelassen.

Sie muß dort flüssig gehalten werden, da sie im erstarrten Zustand nicht mehr aus dem Tank zu entfernen ist. Die Folgen brauchen nicht weiter erklärt zu werden.

Man ist teilweise dazu übergegangen, die Schmelze mit Stickstoff zu überlagern, um die Reaktion (1)

$$2 \text{ Na NO}_2 + O_2 \longrightarrow 2 \text{ Na NO}_3$$
 (1)

15 zu unterbinden.

5

10

Bei Temperaturen ab 300°C bedingt jedoch die Überlagerung der Schmelze mit Stickstoff eine Disproportionierung des Na NO₂ zu Nitrat, Na₂O und Stickstoff:

20 5 Na NO₂
$$\longrightarrow$$
 3 Na NO₃ + Na₂O+ N₂ (2)

10

15

20

Diese Reaktion verläuft wesentlich langsamer als die Oxidation des Nitrits; durch das gebildete Na₂O entstehen jedoch erhebliche korrosionsbedingte Anforderungen an das Material der Anlage.

Um Gummi innerhalb eines großen Temperaturbereiches (-60°C bis 100°C) elastisch zu halten, muß es vulkanisiert werden. Man vermischt dezu den Rohkautschuk mit feinverteiltem Schwefel und einigen anderen Kautschuk-Hilfsstoffen. Diese vulkanisationsfähige Mischung wird dann auf Kalandern, Extrudern, Spritzpressen, Streichmaschinen u.a. weiter verarbeitet. Der Vulkanisationsprozeß geht bei 100 - 180°C vonstatten, und zwar entweder direkt bei der in der Hitze erfolgenden Formgebung der Vormischung, z.B. in beheitzten Formen unter Druck oder durch nachträgliches Erhitzen in Dampf, Heißluft oder Salzschmelzen. Man benutzt mittlerweile auch Mikrowellen zum Erwärmen des Gummis auf Vulkanisationstemperatur. Bei Teilen mit stark unterschiedlichen Querschnitten kann diese Methode jedoch nicht angewendet werden.

Die Vulkanisation im Salzbad hat sich vor allem bei

der kontinuierlichen Erzeugung von Band- und Profilgummi durchgesetzt, da die Salzschmelze eine gleichmäßige Durchwärmung bei genau einzuhaltenden Temperaturen garantiert.

Die oben genannte Salzmischung wird auch hier benutzt.

Da nach dem Vulkanisieren erhebliche Salzmengen an
den Gummiteilen hängenbleiben, müssen diese in
Wasser gewaschen werden. Hier bringt der Nitritanteil des Salzgemisches erhebliche Umweltprobleme
mit sich.

Salzschmelzen gemäß dem bisherigen Stand der Technik weisen weiterhin den Nachteil eines hohen Schmelzpunktes (\geq 140°C) auf, und müssen somit bei hoher Temperatur verwendet werden.

Demgegenüber liegt vorliegender Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine nitritfreie Salzschmelze zu liefern, die keine Korrosionsprobleme durch Na₂O-Entstehung bietet, die die Umweltbelastung durch Nitrit vermeidet, die bei niedriger Temperatur schmilzt und gegebenenfalls, geringeren Energieverbrauch bedingt, leichter handhabbar ist und günstiger für

10

15

20

das Verfahren, da sie eine längere Abtropfzeit bis zum Erstarren der Schmelze ermöglicht, und die stabil ist bezüglich Oxidation und Zersetzung.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Verfahren der eingangs genannten Gattung dadurch gelöst, daß man ein ternäres Salzgemisch aus Kalziumnitrat Ca (NO₃)₂, gegebenenfalls mit Kristallwasser, Kaliumnitrat KNO₃ und Natriumnitrat Na NO₃, einsetzt.

In einer besonderen Ausführungsform wird ein ternäres Gemisch aus 44 Gew.-% Kalziumnitrat
Ca (NO₃)₂, 44 Gew.-% Kaliumnitrat KNO₃ und 12 Gew.-%
Natriumnitrat NaNO₃ eingesetzt.

In einer weiteren besonderen Ausführungsform wird ein ternäres Salzgemisch aus 53 Gew.-% Kalziumnitrat mit Kristallwasser Ca (NO₃)₂ · 4 H₂O,
37 Gew.-% Kaliumnitrat KNO₃ und 10 Gew.-% Natriumnitrat Na NO₃ eingesetzt.

Eine erfindungsgemäße kennzeichnende Verwendung ist das Vulkanisieren von vulkanisierbaren Gegenständen.

10

15

20

Eine weitere kennzeichnende Verwendung ist die Wärmespeicherung in Leitungen und Rohren.

Die neue Mischung ist nitritfrei; dadurch entfallen Umweltprobleme beim Waschen der mit dieser Salzmischung behafteten Gegenstände.

Die neue Mischung hat einen tieferen Schmelzpunkt als die bisher übliche: Salzschmelze, wodurch sich die Zeit, in der die Salzschmelze abtropfen kann, verlängert. Dies wiederum beeinflußt positiv den Salzverbrauch sowie die Belastung des Waschwassers.

Da die neue Mischung nitritfrei ist, findet keine Oxidationsreaktion (1) oder Zersetzungsreaktion (2) statt und somit auch keine unerwünschte Erhöhung des Schmelzpunktes.

Das Wesen der Erfindung wird im folgenden näher erläutert, ohne daß dadurch die Erfindung eingeschränkt wird.

Der Schmelzpunkt der Salzmischung ist beim ersten Einschmelzen etwa 130°C. Wird das Hydrat benutzt, so liegt der Schmelzpunkt bei ca. 80°C. War die

10

Salzschmelze einmal eingeschmolzen, so hat sie keinen definierten Schmelzpunkt mehr, sondern geht mit sinkender Temperatur in einen hochviskosen, später plastischen und dann festen Zustand über.

Die erstarrte Schmelze besteht aus einem homogenen, amorphen, durchsichtigen glasähnlichen Stoff.

Hält man die Schmelze wasserfrei, so kann mit ihr bis ca. 120°C herab gearbeitet werden. Durch Wasserzugabe bzw. beim Arbeiten mit Ca (NO₃)₂ · 4 H₂O sind jedoch Arbeitstemperaturen bis ca 60°C herab zu erreichen.

Die Schmelze kann als Wärmeträger- bzw. Wärmespeichersalz und als Vulkanisiersalz benutzt werden.

Ansprüche

- 1. Verwendung eines ternären Salzgemisches zur Wärmeübertragung und/oder als Wärmespeicher,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß man ein ternäres Salzgemisch aus Kalziumnitrat
 Ca (NO₃)₂, gegebenenfalls mit Kristallwasser,
 Kaliumnitrat KNO₃ und Natriumnitrat NaNO₃ einsetzt.
- 2. Verwendung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

 daß man ein ternäres Salzgemisch aus 44 Gew.-%
 Kalziumnitrat Ca (NO₃)₂, 44 Gew.-% Kaliumnitrat
 KNO₃ und 12 Gew.-% Natriumnitrat NaNO₃ einsetzt.
- 7. Verwendung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 15 daß man ein ternäres Salzgemisch aus 53 Gew.-%
 Kalziumnitrat mit Kristallwasser Ca(NO₃)₂ · 4 H₂O,
 37 Gew.-% Kaliumnitrat KNO₃ und 10 Gew.-% Natriumnitrat NaNO₃ einsetzt.
- 4. Verwendung nach Ansprüchen 1 bis 3 beim Vulkanisieren von vulkanisierbaren Gegenständen.

- 5. Verwendung nach Ansprüchen 1 bis 3 zur Wärmeübertragung in Leitungen und Rohren.
- 6. Verwendung nach Ansprüchen 1 bis 3 zur Wärmespeicherung.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 81107021.8

	EINSCHLÄ		HLASSIFIKATION DER ANN'ELDUNG III'C C'		
Kalegorie	Kennzeichnung des Dokumen maßgeblichen Teile	s mit Angabe, soweil erforderlich, der	beiriff; Anspruch		
	VERSITY OF DEL	9 173 (THE UNI- AWARE) Zeilen 1-27 *	1-3	C 09 K 5/00 C 08 J 3/24	
	<u>US - A - 2 375</u>	760 (F.C. FAHNE- STOCK)	1		
	rechte Sp	prüche 1-5; Seite 1 alte, Zeilen 41-60; linke Spalte, 7 *			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE IN C	
				C 08 1 C 09 K	
	·				
	·			KATEGORIE DES GENANNTEN DOKUMENTE	
		. '		X: von besonderer Bedeutung A: technolog scher Hintergrund O. nichtschrifttiche Offenbarung P: Zwischen: teratur T: der Erfindung zugrunde	
*				liegende Theorien oder Grundsatze E koli dierende Armeidung D in der Ahme dung angelunrie	
	Operation of Section 1			Dokumen: L. aus andern Grunden angeführtes Dokument 8. Mitglied der gleichen Patent- familie übereinstimmende	
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			Dokument Dokument	
Recherche	WIEN	Abschlußdatum der Recherche 30-11-1981	Pruler	PILLERSTORFF	

" 'First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

End of Result Set

☐ Generate Collection Print

L7: Entry 9 of 9

File: DWPI

Apr 21, 1982

DERWENT-ACC-NO: 1982-33346E

DERWENT-WEEK: 198217

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Salt mixt. for heat-transfer and/or storage - contg. opt. hydrated calcium

Search Selected Search At 1 Clear 1

000

nitrate, potassium nitrate and sodium nitrate

INVENTOR: MICHEL, H

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
GOERIG & CO GMBH & CO KG GOERN

PRIORITY-DATA: 1980DE-3038844 (October 15, 1980)

P	PATENT-FAMILY:			•	
	PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
	EP 49761 A	April 21, 1982	G	011	
	DE 3038844 A	April 29, 1982		000	•

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

July 1, 1982

CITED-DOCUMENTS: DE 2639173; US 2375760

INT-CL (IPC): C08J 3/24; C09K 5/00

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 49761A

DE 3038844 C

BASIC-ABSTRACT:

New ternary salt mixt. for heat-transfer and/or heat-storage contains Ca(NO3)2, opt. contg. water of crystallisation, KNO3 and NaNO3. Mixt. uses in (i) vulcanising vulcanisable articles, (ii) as heat-transfer agent in conduits and pipes and (iii) for heat-storage are specifically claimed.

The mixt. is nitrite-free, causes no environmental pollution problems on washing the treated articles, resists oxidn. and decompsn. and also increase in m.pt. (b). The mixt. has a lower m.pt. than standard fused salts, whereby the time in which the $\underline{\text{melt}}$ drips off is lengthened.

TITLE-TERMS: SALT MIXTURE HEAT TRANSFER STORAGE CONTAIN OPTION HYDRATED CALCIUM NITRATE POTASSIUM NITRATE SODIUM NITRATE

DERWENT-CLASS: A60 E37 G04

CPI-CODES: A11-C02; E33-E; E34-D03; G04-B01;

CHEMICAL-CODES: